

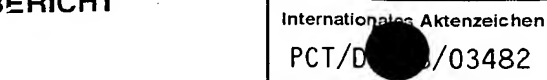
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Ubermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
R.305247 Dr. Vogt/Da	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/DE 03/03482	21/10/	2003	03/03/2003				
Anmelder	Anmelder						
	•						
ROBERT BOSCH GMBH			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		n Doohorshould Harden -	rotallt und wird dam Anmalder asmäß				
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			istent und who dem Amheider Gemab				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.					
	_	esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	ernationale Recherche au gereicht wurde, sofern ur	if der Grundlage der inte Iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen				
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			Aminosāuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anme	•						
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	ch in schriftlicher Form ei	ngereicht worden ist.	·				
bei der Behörde nachträglich	·	•	·				
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.				
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	iehe Feld I).				
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe F	eld II).	·				
4 Hincichtlich der Rezeichnung der Erfis	nduna						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin wird der vom Anmelder ein		nmiat.					
	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.						
	4 3	•	•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.							
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr.							
wie vom Anmelder vorgeso	chlagen		x keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgesch	agen hat.					
weil diese Abbildung die Er	rfindung besser kennzeid	hnet.					
·							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Α.	KLASSIF	IZIERUNG DI	ES ANMEL	DUNGSGI	EGENSTA	NDES
T		R60R21	/01			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 101 38 764 C (BOSCH GMBH ROBERT) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Zusammenfassung — aluktrot	1,2,5,7,
	Absatz '0015! - Absatz '0025!; - Poraglechs Oui	5-0025
Α		6
X	DE 196 10 833 A (TRW VEHICLE SAFETY SYSTEMS) 26. September 1996 (1996-09-26) Spalte 5, Zeile 19 - Zeile 33 - こんりらんしょう	1-5,7,8
	1-3,10 Dung 1-3	, ,
Α	DE 101 17 220 A (CONTI TEMIC MICROELECTRONIC) 10. Oktober 2002 (2002-10-10)	1,3,4
	das ganze Dokument	ment

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts.

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16. März 2004

30/03/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Lecomte, D

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	DE 199 13 675 A (VOLKSWAGENWERK AG) 28. September 2000 (2000-09-28) in der Anmeldung erwähnt - Mentioned in special das ganze Dokument - see entire durient	1-8 feative	
		•	

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die elben Patentfamilie gehören-

	-
Internation	
PCT/D /03482	

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
D	E 10138764	С	31-10-2002	DE WO	10138764 C1 02098708 A1	31-10-2002 12-12-2002
D	E 19610833	A	26-09-1996	US DE	5626359 A 19610833 A1	06-05-1997 26-09-1996
D	E 10117220	Α	10-10-2002	DE EP	10117220 A1 1247699 A2	10-10-2002 09-10-2002
D -	E 19913675	A	28-09-2000	DE	19913675 A1	28-09-2000